EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

: 60176952

APPLICATION DATE

: 11-09-85

APPLICATION NUMBER

: 23-02-84 : 59031448

APPLICANT: ASAHI GLASS CO LTD:

INVENTOR: SANEGIRI YUKIO:

INT.CL. : C03C 23/00

TITLE

: METHOD FOR PREVENTING WEATHERING OF GLASS

ABSTRACT: PURPOSE: To prevent effectively the occurrence of weathering in the surface of glass, by treating the surface of an alkali-containing glass with a specific solution containing

aluminum sulfate.

CONSTITUTION: An aqueous solution of 2~4pH containing 10~20wt% concentration aluminum sulfate and optionally aluminum chloride, etc. at room temperature ~ 90°C is used. Glass, e.g. soda-lime-silicate glass, with about ≥5% alkali comlonent content is dipped in the above-mentioned aqueous solution for about 10~60min to treat the surface thereof. Preferably, the glass to be treated is washed with water before treatment, washed with ion exchange water after the treatment and air-dried.

COPYRIGHT: (C)1985, JPO& Japio

® 日本国特許庁(JP)

(0)特許出願公開

® 公開特許公報(A) 昭60-176952

@Int_Cl_4 C 03 C 23/00 庁内整理番号 8017-4G ❸公開 昭和60年(1985)9月11日

8017-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 3頁)

63発明の名称 ガラスの焼け防止法

②特 願 昭59-31448

@出 願 昭59(1984)2月23日

®発明者能代 誠 ®発明者 実桐 幸男

誠 横浜市港南区野庭町2560-20 男 横須賀市鷹取町1-105

⑪出 願 人 旭 硝 子 株 式 会 社 東京都千代田区丸の内2丁目1番2号 砕代 理 人 弁理士 元橋 賢治 外1名

織別記号

卵 網 福

1. 発明の名称

ガラスの焼け防止法

2.特許請求の範囲

(1) アルカリ含有ガラス固を、PHが2~4、額度が監視~90℃であつて、債能アルミニウム・16~18 H;0を10~20 wtがを含む群族にて処理することを特徴とするガラスの続け防止法。

(2) 軟酸アルミニウムを含む溶液が水溶液である ととを停欲とする等許耐次の範囲第1項配載 のガラスの軽け防止法。

3.発明の詳細な説明

本発明はカラス装面の続けを防止するために 行なわれるカラス装面の処理方法に関するもの である。

ソーダ石(葉)ガラス等のアルカリを含有する ポ ラスは、その表面が空気に触れていると表面だ 白色のくもり、いわゆる続けが生じることが知 られている。との動け現象は、空気中の水分が ガラス表面に付着し、この水分とガラス中のブ ルカリとによつて生成したアルカリ溶液がガラ ス表面を覆飾してガラス表面層の可裕成分であ るアルカリを藉出させ、不將成分である珪酸が 遊離したり、ガラス摂断に残存したりすること に記因する。この様な過程により生成したガラ ス要面の変質部分は、外部の温度、湿度の変化 による紡嫌によつてガラス表面の白色の薄い層 あるいは白色の固雑物となり、これがいわゆる **蝌けの機相を呈し、使用上の種々の弊響を発生** させる。特にとの纸け現象は、ガラスを多限な 場所で保存、あるいは使用している時に特に著 るしく猪生する。従来よりかかる焼け現象を防 止するため、ガラス表面の各種の処理方法が行 なわれている。例えば、ガラス表面を 801 ガス にて処理する方法、あるいは 2n804-エタノール アミン系の裕被にて処理する方法などが用いら れているが、いまだ充分なものは見出されてい ない。

本発別は、かから点に最か一層使れたガラス 技術の繋付防止法を提供するととを目的として 研究の結果発明されたものであり、七の受盲は アルカリ含有ガラス技術を飛使アルミニウムを さし経版にて処理することを特徴とするガラス の螺付助止法に興するものである。

以下、本発明を更に詳細に説明する。

本発明が適用できるアルカリ含有ガラスは、 ソーダ・ライム・シリケート・ガラス、ホウケ イ酸ガラス等のアルカリ成分を少くとも5季以 上含有するガラスでもつて、板ガラス・留ガラ ス、瓶ガラスその他各種形態のガラスである。 中でも、本発明はソーダ・ライム・シリケート・ ガラスに対し始減である。

本場明にかいてガラス映画を処理する依頼 アルミニウムを含む精度としては、少なくとも 航康アルミニウム (A1, (80,),・16~18以の)を10 ~20 mtが、実に好ましくは15~18 mが含有 する解放、好ましくは20 水解液であつて TH 2~4 複複の機能積度が使用される。なか、か かる機能アルミニウムを含む形成区別しては、 塩化アルミニウム、あるいはその他の名類能力 成分を加えても差し支えない。かかる保険アル ミニウムを含む溶液にてガラス契削を処理する 瞬の溶液の涵度は、活鉛~90℃の範囲、更に 分ましくは40℃~80℃とするのが好ましい。 たの様に高温の影解アルミニウムを含む溶液を 使用することによって、ガラス契消解のアルカ リ 切分、例えば Na^{*} 12^{*})の速度が遅く変り、本発 側の列来が減くたる。

又、俄酸アルミニウムを含む解液にてガラス を処理する時のガラスの温度は、特に限定はな く常値付近でもよいし、あるいは又40℃~90 での高額でもよい。

本発明の処理を行かりに当つて、アルカリ合 有カラスは事前に水洗しておくのが好ましく、 又処理接はイオン交換水や蒸留水できれいに洗 許して風能するのが好ましい。

又、アルカリ含有ガラス面は催酸アルミニウ

ンとのイオンス級フルセス(ma Parkar) で ガラス装面層の Na等のアルカリ成分が減少し、 せれによって使用中あるいは保存中においてア ルカリ成分の前出が少なくなるという作用、あるいはガラス装面層のアルカリ成分、例えば Na⁺と Al⁺*とのイオン交換プロセス(Na⁺=Al⁺+) で ガラス装面層の Na 等のアルカリ成分が減少 し、それによって使用中あるいは保存中におい てアルカリ成分の前出が少なくなる等の作用に

次に、本発明の実施例について説明する。

上つて極け防止効果が得られる。

奖 飾 例

失権例1~3の結果に基づいて求められた健 酸アルミニウム格液中への設演時間とヘイズと の関係図を第1図に示した。

なお、比較例は同上のガラス管について続け 防止処理を行なわずに同上の試験及びへイズの 落生の測定を行なつたものである。

上起実施例1~5及び第1図からも明らかな

35000 GB-176952 (3)

様に、本発明の処理を行なわない来処理では4 ~8 男の常るしいヘイズが発生するのに対し、 本発明では処理観度が高くなるにつれてヘイズ 発生型は急感に低下し、例えば83 で処理では ヘイズ1 多以下にまでとすることが可能である。 又、処理時間が及い位とヘイズの発生を防止す ることができる。

表 1

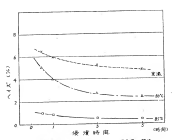
	銃酸アルミニウム 水溶液の温度	水溶液中への 投資時間	ヘイズの 発生数
実施例1	85°C	①30分 ②1時間	① 1.0 % ② 0.9 %
		③3時間 ④5時間	③ 0.5 % ④ 0.4 %
実施例 2	5 0 C	① 3 0 分 ② 1 時間 ② 3 時間	① 5.0 # ② 4.0 # ③ 2.7 #
		④5時間	€ 2.4 %
失拍例 3	整 崔 (25℃)	①30分 ②1時間 (3)3時間	(D 6.4 % (D 5.9 % (D 5.3 %
		(4) 5 時間	②4.8 €
比較例	-		8 %

以上の様に、本拠別によればカラス製面を観 散アルミニウム群族にて処理することにより死 分な続け防止効果が初られ、又処理時の環境制 観、航運接のガラスに及ぼす提高上の影影制も 少なく、又処理・容易であるので、板ガラス, 付カラス,その他各種ガラス類系の機け防止に 対し有用である。

4, 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明における設資時間及び授資 徹底とヘイズ発生量との関係圏である。





才/ 関 - 浸漬時間および浸渍温度しへ-ズ発生量の関係